Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/637,186 Examiner

Arun S. Phasge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOLMES ET AL.

Art Unit

1753

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim			_					•							-										•			
1	Cla	aim				ı	Dat	е					Cla	aim				C	ate	•				CI	aim			
102	· Final	Original	1/8/07										Final	Original	1/8/07								4	Final	Original			
3		1	₹											51	ح.										101		土	
Section Sect			1]					
5			Ц												\Box					\Box							oxdot	\square
Section Sect	<u> </u>		Ц				L	ļ.,	_				<u> </u>		Ш		_											
7 107 8 108 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 72 28 78 29 79 30 80 33 83 34 84 35 135 36 133 33 83 34 134 35 128 29 79 30 130 33 131 33	<u></u>		Ц	Ш			ļ	_	<u> </u>						Ш	Ш	_			_		_ _]				\perp	<u> </u>
Section Sect	<u> </u>	-	\Box	_			_	<u> </u>	<u> </u>						Ш	Ш	_	_	_	_	_					$oxed{oxed}$	┷	↓_
10	 		Н	-		<u> </u>	<u> </u>	├		_						Н	-			ᅴ	-	-					╀	╙
10	-		-	Н		 	١.,	⊢	<u> </u>	<u> </u>		 			1		-		\dashv	_	_	-	1.5				+	╄
11	<u> </u>		 	\vdash		├	H	┡	<u> </u>	_						Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		+				\vdash	4.	⊬
12			-	-		-	-	 	⊢				<u> </u>		┝	Н	-		-	\dashv			A) i				+	-
13			╌	-	-	 	├─	╌	┝	\vdash	_	•			┢	-	\dashv			\dashv			34				+	┿
14	-		-			-	├	┢	\vdash			*			 		-				-	+					+	╁
15	—		\vdash	Н		\vdash	\vdash	 	-	-		4	—		\vdash	Н	+	┥	\dashv	\dashv	\dashv	-	形			\vdash	+	\vdash
16	-		\vdash		_	\vdash		-	-	-		-				Н	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	_				\vdash	+-	\vdash
17				Н		-		-	 -	\vdash		9				Н	\dashv	-		_	-	+	1	-			+	╁
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 26 126 77 127 78 128 128 128 128 128 129 128 128 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 135 136 37 137 137 136 37 137 136 37			\vdash	П		┢	T	Г	 	_	_						_	1		1	\neg	+-					+	1-
19				П		I	_	T	_	_	-					Н	\neg	\neg	_	_	\neg	_				<u> </u>	_	+
To To To To To To To To						 	\vdash	T	\vdash									_				1		-			+	t
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148			П			_	┪	Г							一	Н	7	7	\neg	┪		\top					+-	\vdash
22 122 23 123 24 74 25 125 26 75 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 131 32 82 33 133 34 84 35 135 36 86 37 137 38 138 39 90 40 90 90 140 41 91 44 144 45 92 142 93 143 94 44 144 45 95 148 98 149 149			П			_		T	\vdash			្ត					_	\neg		ヿ							+	\vdash
23 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 14			П	П		\vdash		Г	Т			,			Г	П	\dashv	\exists	T	ヿ			Cg.				+	†
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149			17				Г	Ι.				to the					7	\neg				\top					\top	T
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		24	П											74		П		\neg		\neg								\vdash
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 132 33 83 34 84 35 135 36 86 37 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 144 45 96 46 96 47 97 48 99 148 49 148		25	П				Г	Г												\neg	,	\neg	1		125		\top	T
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 48 99 149		26									•			76											126			Г
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149						_	_	L																			$\prod_{i=1}^{n}$	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149			<u>II</u>	Ш			L					- 5				Ш	\perp											
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 140 141 144 144 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149	<u></u>		Щ.	Ш			L					1				Ш	_											
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	Ш												Ш	_		_	_						\Box		ļ
33 133 34 134 35 135 36 136 37 86 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			止				_	_	L			;				Щ	_	_	\dashv								┷	_
34 35 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149			Щ.			_		_	L.	Щ						Щ	_		\dashv	_		- -	44					1
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	Ш		_	<u> </u>	_	L							\square	_		_	_		_				oxdot	┼	↓_
135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 146 147 147 148 149			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	7.			<u> </u>	Н	-			_	-					-	┿	╄
37 87 137 38 98 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		#			-	\vdash	⊢	-	Н	_				\vdash	Н	_	\dashv	_	\dashv		-					+	\vdash
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		╫╌	\vdash		├—	\vdash	\vdash	├-	$\vdash\vdash$					\vdash	Н	.	-	_		-	-				 	+	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		╫╴	\vdash	_	-	⊢	\vdash	\vdash	H	-				-	-	-		\dashv		+	+-	200			- -	+-	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		╫	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash	\vdash	\dashv	┥	-	\dashv	+	+	100			\vdash	+	+
41 91 42 142 43 92 44 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		╁	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	\vdash	Н	-				\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+				\vdash	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			╫	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	Н	-				\vdash	Н	-+	\dashv	-	\dashv		+	17.4		141	-	+-	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			+	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	-				\vdash	\vdash	-	-	-	\dashv	\dashv	+-	153	_		\vdash	+	+-
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	Н		\vdash	\vdash	\vdash		H	\neg					\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	3				+	\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149				Н	\neg	\vdash	\vdash	\vdash		М	$\overline{\cdot}$	-			\Box	\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv		\top			144		+	\vdash
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		45	巾	П	\neg	\vdash	T	T	Г					95		\vdash	\dashv	\dashv	ᅥ	-	+	\top				\vdash	+	\vdash
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	П	П			Γ					1		96		П	7	7	\neg	\neg			1.2				1	T
48		47	П											97			\Box		一	\neg	\neg		118			\sqcap		T
49 99 149		48												98			_1	_†			\dashv	T	A Z			\sqcap	1	T
		49	\prod											99				J					1. 1		149		I	Γ
		50	į											100						J		$oxed{oxed}$			150		$oxed{\Box}$	\Box

,	Cla	aim	Date										
			\vdash		Г	Г							
	Final	Original											
	ΙÏ	Ö											
1.1		101	\vdash				-		\vdash				
٠.		101 102 103 104 105 106											
1		103											
		104											
		105		_				L					
		106			<u> </u>								
7		107	_		<u> </u>	<u> </u>		_					
		108 109	_	_	<u> </u>	_		_					
5		109		_	ļ.			<u> </u>		_			
1		110 111	_		├-	- 3	<u> </u>	_	H	_			
		117	_	┝	├		-	_	H	-			
		112			 	-	H	L	\vdash	-	-		
		113	\vdash	⊢	-	-	-	<u> </u>	-	H	\vdash		
9		115	H	┝	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		
		112 113 114 115 116	 	├-		\vdash		\vdash	H	-	\vdash		
		117		\vdash	-	_	_	_					
T.		118		\vdash				\vdash			_		
. "		119		Ė	\vdash								
		120		_		\vdash			Н		_		
		121					_						
9:		122			\vdash	_		\vdash					
		118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131											
3		124											
		125											
		126											
		127											
4		128			匚			<u> </u>	匚				
		129			<u> </u>				L				
		130		_			L		<u> </u>				
		131		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
4		132 133 134		_	_	_	_	_	<u> </u>	_			
		133		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
1		134	_		H	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢				
		135	_	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	_		
		135 136 137 138		<u> </u>	\vdash	H	┝	-	⊢	_	Н		
		138	-	<u> </u>	┢		-	-	_	-	\vdash		
		139		\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-		Н		
		140			-			_	\vdash	_	\vdash		
23		141	_	_				_	-	-	Н		
4		142		H		_	Н	\vdash	Н	Н	\vdash		
300		143		•									
,		144		_		Т	М	Г			\vdash		
		145	П	_	Г	Т	\vdash	Г	Г				
		146											
		147											
7		148											
		149											
		150											